

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INT.
Bureau international

A1





DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 7:

C12N 15/12, C07K 14/47, G01N 33/68, C12Q 1/68, C12N 15/62, C07K 16/18

(11) Numéro de publication internationale:

WO 00/08148

(43) Date de publication internationale:

17 février 2000 (17.02.00)

(21) Numéro de la demande internationale:

PCT/FR99/01908

(22) Date de dépôt international:

2 août 1999 (02.08.99)

(30) Données relatives à la priorité:

98/09997

4 août 1998 (04.08.98)

L'IMMUNOLOGIE MOLECULAIRE-ADIM [FR/FR]; 22,

Publiée

FR

AS-

DE

Avec rapport de recherche internationale.

Avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues.

DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT,

(81) Etats désignés: CA, US, brevet européen (AT, BE, CH, CY,

(72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (US seulement): ELBAZ, Nathalie [FR/FR]; 7, passage des Italiens, F-93170 Bagnolet (FR). NAHMIAS, Clara [FR/FR]; 4, rue Bailly, F-75003 Paris (FR). STROSBERG, Arthur, Donny [FR/FR]; 66, rue de Javel, F-75015 Paris (FR).

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): SOCIATION POUR LE DEVELOPPEMENT

rue Méchain, F-75014 Paris (FR).

(74) Mandataire: CABINET ORES; 6, avenue de Messine, F-75008 Paris (FR).

(54) Title: NUCLEIC SEQUENCES CODING FOR AN AT2 INTERACTING PROTEIN INTERACTING WITH THE AT2 RECEPTOR

(54) Titre: SEQUENCES NUCLEIQUES CODANT POUR UNE PROTEINE (ATIP) INTERAGISSANT AVEC LE RECEPTEUR AT2 ET LEURS APPLICATIONS

(57) Abstract

The invention concerns nucleic sequences coding for a protein capable of interacting with the AT2 receptor, oligonucleotides included in said sequences, their applications as probes and for expressing said proteins, vectors useful for said expression, host cells containing said vectors, and study model of AT2 receptor. The invention also concerns said proteins and their uses. Said isolated nucleic acid fragment coding for a protein capable of binding with the AT2 receptor is selected among the group consisting of the sequences SEQ ID NO: 1, 3, 5, 7 and 9.

AND THEIR APPLICATIONS

(57) Abrégé

Séquences nucléiques codant pour une protéine apte à interagir avec le récepteur AT2, oligonucléotides compris dans lesdites séquences, leurs applications en tant que sondes et pour l'expression desdites protéines, vecteurs utiles pour ladite expression, hôtes cellulaires contenant lesdits vecteurs, ainsi qu'un modèle d'étude du récepteur AT2. Protéines ainsi que leurs applications. Ledit fragment d'acides nucléiques isolé, codant pour une protéine apte à se lier au récepteur AT2, est sélectionné dans le groupe constitué par les séquences SEQ ID NO:1, 3, 5, 7 et 9.

C-TERMINAL END ATZ RECEPTOR

LOCUS Extrémité C-terminale récepteur AT2 160 BP DS-DNA

ORGANISM Souris MOUSE

BASES 41 A 33 C 36 G 50 T

ac.nucléiques
NUCLEIC ACIDS

1 TGTGTTAATC CCTTCCTGTA TTGTTTTGTT GGAAACCGCT
TCCAACAGAA CGTCCGCAGT GTGTTTAGAG TTCCCATTAC
TTGGCTCCAA GGCAAGAGAG AGACTATGTC TTGCAGAAAA
121 GGCAGTTCTC TTAGAGAAAAT GGACACCTTT GTGTCTTAAA

TRANSLATION INTO AMINOACIDS

Traduction en acides aminés

CVNPFLYCTV GNRFQQNVRS VFRVPITWLQ GKRETMSCRK GSSLREMDTFVS•

